

# XDCAM Browser

## Guide d'installation

Avant de faire fonctionner l'appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver pour référence ultérieure.

## Version 1.1

---

# Table des matières

---

---

## Pour Windows

<b>Introduction .....</b>	<b>3</b>
But de ce manuel .....	3
Remarques concernant l'utilisation de dispositifs XDCAM.....	3
<b>Présentation .....</b>	<b>3</b>
Exigences de matériel et de logiciel .....	4
<b>Installation des pilotes .....</b>	<b>4</b>
Installation depuis le CD-ROM.....	4
Vérification de la version du pilote .....	5
<b>Installation de XDCAM Browser .....</b>	<b>6</b>
Installation depuis le CD-ROM.....	6
<b>Lancement et sortie de l'application.....</b>	<b>7</b>
Lancement de l'application .....	7
Sortie de l'application .....	7
<b>Opérations sur supports.....</b>	<b>7</b>
Manipulation des fichiers Professional Disc .....	7
Manipulation de fichiers de carte mémoire SxS .....	8

---

## Pour Mac OS

<b>Introduction .....</b>	<b>10</b>
But de ce manuel .....	10
Notation pour les touches spéciales.....	10
Remarques concernant l'utilisation de dispositifs XDCAM.....	10
<b>Présentation .....</b>	<b>10</b>
Exigences de matériel et de logiciel .....	10
<b>Installation des pilotes .....</b>	<b>11</b>
Installation depuis le CD-ROM.....	11
Vérification de la version du pilote .....	11
<b>Installation de XDCAM Browser .....</b>	<b>12</b>
Installation depuis le CD-ROM.....	12
<b>Lancement et sortie de l'application.....</b>	<b>14</b>
Lancement de l'application .....	14
Sortie de l'application .....	14
<b>Opérations sur supports.....</b>	<b>14</b>
Manipulation des fichiers Professional Disc .....	14
Manipulation de fichiers de carte mémoire SxS .....	15

## Présentation

Le logiciel XDCAM Browser vous permet de travailler avec des plans créés à l'aide de dispositifs XDCAM EX/ XDCAM.

Après l'installation de cette application sur votre ordinateur, vous pouvez utiliser son interface graphique intuitive pour organiser vos plans en les copiant, en les déplaçant ou en les supprimant. Vous pouvez également effectuer des conversions de format, prévisualiser les plans, et visualiser leurs métadonnées.

Ce logiciel prend en charge les formats de plan suivants.

Plan	Format de fichier	Extension
Plans compatibles avec le format XDCAM EX	MP4	MP4
	DV-AVI de type2 a) b)	AVI
Plans au format XDCAM	MXF b)	MXF

a) Désignés dans ce manuel par « plans DV-AVI » ou « fichiers DV-AVI ».

b) Certaines fonctions ne sont pas prises en charge.

### Remarque

Les cartes mémoire SxS contenant des plans HQ 1440 ou des plans DV-AVI, ne sont pas reconnues comme des supports utilisables par le PMW-EX1/EX3/EX30.

## Introduction

### But de ce manuel

Ce document explique comment installer le logiciel XDCAM Browser avec Microsoft Windows. Les lecteurs sont censés avoir une connaissance de base de Microsoft Windows.

*Pour de plus amples informations sur le fonctionnement de ce logiciel, consultez l'aide en ligne installée avec lui ou le Guide de l'utilisateur (PDF).*

### Remarques concernant l'utilisation de dispositifs XDCAM

- Ce logiciel ne peut pas accéder à un dispositif XDCAM pendant qu'une autre application compatible XDCAM accède à ce dispositif.
- Pendant l'exécution de ce logiciel, si le branchement/débranchement du câble i.LINK ou la mise sous/hors tension du dispositif XDCAM est nécessaire, effectuez toujours de telles opérations après avoir quitté le logiciel.

## Exigences de matériel et de logiciel

Installez cette application sur un ordinateur qui répond aux exigences de matériel et de logiciel suivantes.

Rubrique	Description
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP SP3 ou ultérieur (version 32 bits), Microsoft Windows Vista SP1 ou ultérieur (version 32 bits ou version 64 bits) ou Microsoft Windows 7 (version 32 bits ou version 64 bits) <sup>a)</sup>
Unité centrale	Intel Pentium 4 2,0 GHz ou supérieur (processeur Intel Core 2 Duo 2,0 GHz ou supérieur recommandé) <sup>b)</sup>
Mémoire	1 Go ou plus (2 Go ou plus recommandé)
Affichage	Résolution : 1024 × 768 pixels ou plus
Audio	Fonction de lecture audio
Autre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Desktop Search (WDS) <sup>c)</sup></li> <li>Windows Internet Explorer 7 ou ultérieur <sup>d)</sup></li> </ul>

- a) Microsoft, Windows, Windows Vista et Windows 7 sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.  
 b) Intel, Intel Core et Pentium sont des marques commerciales ou déposées de Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays.  
 c) Pour utiliser la recherche par mots-clés sur Windows XP, Windows Desktop Search (WDS) doit être installée. La recherche par mots-clés n'est pas disponible si WDS n'est pas installé ou si la version installée n'est pas la dernière version. Le fonctionnement de ce logiciel conjointement avec WDS Version 3.10 a été vérifié.  
 Le composant WDS est préinstallé sur Windows Vista et Windows 7. Son installation n'est pas nécessaire.  
 d) Pour la visualisation ou l'impression d'informations de plans exportées

Tous les noms de produits et de marques sont des marques commerciales ou déposées de leurs propriétaires respectifs.

Consultez le fichier *ReadMe* pour connaître les versions du dispositif XDCAM prises en charge par cette application.

## Installation des pilotes

Pour accéder aux fichiers et utiliser un contenu vidéo stocké sur un Professional Disc ou une carte mémoire SxS, au moyen du logiciel XDCAM Browser installé sur ordinateur ou d'un logiciel de montage non linéaire, il est nécessaire d'installer le pilote qui convient pour chaque type de support.

Vous pouvez installer les pilotes depuis le CD-ROM Utility Software for XDCAM, ou les télécharger depuis le site Web.

Les pilotes sont les suivants pour chaque support.

### Pour utiliser des disques Professional Discs insérés dans un dispositif XDCAM i.LINK raccordé :

Installez FAM Driver depuis le CD-ROM.

### Pour utiliser des Professional Discs introduits dans un lecteur XDCAM :

Consultez le mode d'emploi du lecteur XDCAM, et installez le logiciel XDCAM Drive. Le logiciel XDCAM Drive n'est pas compris sur le CD-ROM de XDCAM Browser.

### Pour utiliser des cartes mémoires SxS insérées dans un logement pour ExpressCard :

Installez SxS Device Driver depuis le CD-ROM.

### Pour utiliser des cartes mémoire SxS en format UDF :

Installez SxS Device Driver et SxS UDF Driver depuis le CD-ROM.

Veillez bien à installer en premier SxS Device Driver.

## Installation depuis le CD-ROM

Vous pouvez installer FAM Driver, SxS Device Driver et SxS UDF Driver depuis le CD-ROM Utility Software for XDCAM.

- 1 Introduisez le CD-ROM dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur.

La page d'accueil apparaît automatiquement sur votre navigateur. Si elle n'apparaît pas, double-cliquez sur index.htm du CD-ROM.

- 2 Cliquez sur le pilote que vous souhaitez installer.

Le programme d'installation du pilote est lancé. Suivez les instructions sur l'écran pour installer le pilote.

Pour plus de détails, consultez le fichier *ReadMe* stocké sur le CD-ROM.

## Installation du logiciel XDCAM Drive

Le logiciel XDCAM Drive n'est pas compris sur ce CD-ROM de logiciels. Pour de plus amples informations sur l'installation du logiciel XDCAM Drive, consultez le mode d'emploi du lecteur XDCAM.

## Pour vérifier la version du logiciel XDCAM Drive

Utilisez l'utilitaire XDCAM Drive Software Utility pour vérifier la version du logiciel.

## Vérification de la version du pilote

Si un pilote est déjà installé sur votre ordinateur, vérifiez qu'il s'agit de la version suivante du pilote. Vous pouvez trouver les dernières versions des pilotes sur le site Web XDCAM.

- FAM Driver : Ver. 2.3.0 ou ultérieure
- Logiciel XDCAM Drive : Ver. 2.3.0 ou ultérieure
- SxS Device Driver : Ver. 1.1.0.0 ou ultérieure
- SxS UDF Driver : Ver. 1.0 ou ultérieure

## Pour vérifier les versions de FAM Driver, SxS Device Driver et SxS UDF Driver

Vérifiez les versions des pilotes de la façon suivante depuis le Panneau de configuration. Les pilotes s'affichent avec les noms suivants dans le Panneau de configuration.

- FAM Driver : ProDisc
- SxS Device Driver : SxS Device Driver
- SxS UDF Driver : Sony SxS UDF Driver

### Pour Windows XP

Sélectionnez le pilote dans [Add or Remove Programs] du Panneau de configuration, et cliquez sur [Click here for support information].

### Pour Windows Vista

- 1 Sélectionnez [Programs] > [Programs and Features] dans le Panneau de configuration, cliquez avec le bouton droit sur la zone d'en-tête où [Name] et [Publisher] sont affichés, et sélectionnez [More].
- 2 Cochez la case [Version] dans le dialogue [Choose Details], et cliquez sur [OK].

Une colonne de version apparaît et vous permet de vérifier la version.

### Pour Windows 7

Ouvrez [Programs and Features] dans le Panneau de configuration pour vérifier la version du pilote.

#### Remarque

Si votre ordinateur est équipé d'un emplacement ExpressCard intégré, SxS Device Driver peut ne pas apparaître. Si c'est le cas, obtenez le pilote le plus récent à l'aide de Windows Update.

# Installation de XDCAM Browser

## Si le module d'extension MainConcept est installé

Achetez ou mettez à jour la version de fonction entière du MainConcept Conversion Pack dans le site Web MainConcept. Vous pouvez accéder au site Web MainConcept en sélectionnant [About MainConcept Conversion Pack...] dans le menu [Help], puis en cliquant sur l'adresse URL dans le boîte de dialogue qui apparaît.

## Installation depuis le CD-ROM

- 1 Introduisez le CD-ROM fourni dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur.

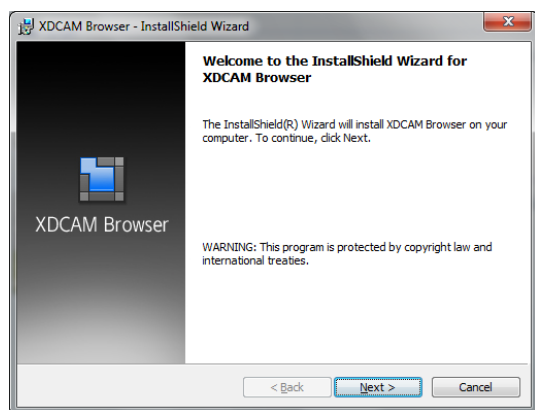
La page d'accueil apparaît automatiquement sur votre navigateur. Si elle n'apparaît pas, double-cliquez sur index.htm du CD-ROM.

- 2 Sélectionnez et cliquez sur [Windows XP/Vista/7] dans XDCAM Browser Installer.

Le dossier dans lequel l'application d'installation est stockée apparaît.

- 3 Double-cliquez sur XDCAMBrowser.exe.

L'assistant d'installation apparaît.

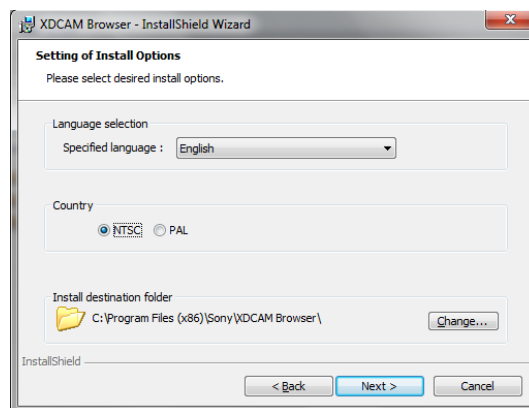


- 4 Cliquez sur le bouton [Next] dans l'assistant d'installation.

Un écran d'accord de licence apparaît.

- 5 Cliquez sur le bouton [Accept], puis sur [Next].

L'écran suivant apparaît.



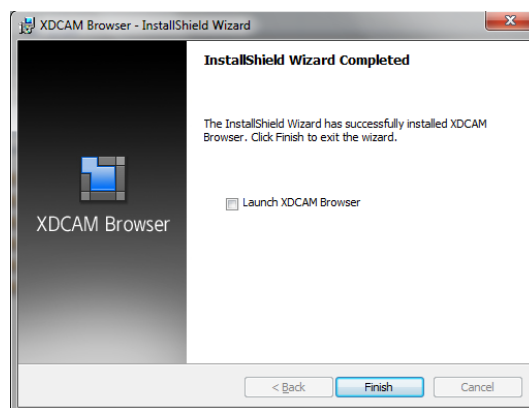
- 6 Modifiez les réglages si nécessaire puis cliquez sur le bouton [Next].

### Pour changer la destination d'installation

Cliquez sur le bouton [Browse...] et sélectionnez le dossier dans la boîte de dialogue qui apparaît.

Terminez l'installation en suivant les instructions sur l'écran.

L'écran suivant apparaît quand l'installation est terminée.



- 7 Cliquez sur le bouton [Finish] pour fermer la boîte de dialogue.

### Pour désinstaller l'application

Sélectionnez Ajouter ou supprimer des programmes dans le Panneau de configuration de Windows, puis sélectionnez [XDCAM Browser] et supprimez-le de la liste des programmes installés.

### Remarque

La désinstallation de l'application désinstalle aussi en même temps le module d'extension MainConcept.

# Lancement et sortie de l'application

Voir « *Installation de XDCAM Browser* » (page 6) pour de plus amples informations sur l'installation de l'application.

## Lancement de l'application

Double-cliquez sur l'icône de raccourci du bureau.

### Remarque

Il n'est pas possible de lancer plus d'une session de cette application simultanément.

## Sortie de l'application

Effectuez l'une des opérations suivantes.

- Sélectionnez [Exit] dans le menu [File].
- Cliquez sur le bouton × dans la partie supérieure droite de la fenêtre d'opération.

### Remarque

Ne mettez pas l'ordinateur hors tension pendant une opération de fichier. Des fichiers pourraient être corrompus. Attendez la fin de l'opération, ou annulez l'opération avant la mise hors tension.

# Opérations sur supports

## Manipulation des fichiers Professional Disc

### Lors de l'utilisation d'un dispositif connecté avec i.LINK

Lorsqu'un dispositif Professional Disc est connecté via i.LINK à un ordinateur sur lequel FAM Driver est installé, vous pouvez manipuler les fichiers en mode FAM (File Access Mode). Vous pouvez manipuler les fichiers stockés sur le dispositif Professional Disc de la même manière que ceux qui sont stockés sur un disque local ou un ordinateur de réseau.

### Remarques

- Ce logiciel ne prend pas en charge les connexions en mode flux pour i.LINK.  
Pour de plus amples informations sur l'utilisation autre qu'en FAM, consultez le mode d'emploi du dispositif pris en charge ou du logiciel de montage.
- Pour en savoir plus sur le basculement des dispositifs en mode FAM (affiché sur le dispositif comme PC REMOTE) ou pour avoir des informations sur les restrictions des dispositifs, consultez le mode d'emploi des différents dispositifs.
- Si un dispositif est connecté pour la première fois à l'aide de FAM, le dialogue [Found New Hardware Wizard] apparaît. Dans ces cas, sélectionnez [Install the software automatically] pour effectuer l'installation. Cliquez sur [Finish] lorsque l'installation du logiciel est terminée.

### Lors de l'utilisation d'un lecteur XDCAM

Lorsqu'un lecteur XDCAM est connecté via USB à un ordinateur sur lequel le logiciel XDCAM Drive est installé, vous pouvez manipuler les fichiers stockés sur le Professional Disc de la même manière que les fichiers d'un dispositif connecté avec FAM.

### Limites et restrictions

- Mise à part la touche EJECT, le panneau de configuration du dispositif connecté est désactivé.
- Si vous mettez hors tension un dispositif raccordé via FAM ou un lecteur XDCAM lorsqu'un transfert de données est en cours, les données seront endommagées.
- Selon le type de fichier, certaines opérations peuvent être désactivées.

## Arrêt des opérations sur Professional Disc

Si un support de stockage a été installé, retirez-le en appuyant sur le bouton EJECT du dispositif ou en sélectionnant « eject » dans le menu contextuel de l'ordinateur. Si des fichiers stockés sur le support de stockage sont utilisés par des applications, vous ne pourrez peut-être pas le retirer de cette façon. Dans de tels cas, retirez le disque de l'application ou fermez l'application, puis retirez le support.

Quand vous avez terminé les opérations, utilisez la procédure de retrait sans risque des dispositifs de votre ordinateur avant de débrancher le dispositif. Ne débranchez pas le dispositif avant la fin de la procédure de retrait.

### Pour le retrait d'un dispositif connecté avec i.LINK

#### Pour Windows XP/Windows Vista :

- 1 Double-cliquez sur l'icône [Safely Remove Hardware] dans la barre de tâches de votre ordinateur.

Le dialogue [Safely Remove Hardware] apparaît.

- 2 Sélectionnez le dispositif à retirer, et cliquez sur [Stop].

Le dialogue [Stop a Hardware device] apparaît.

- 3 Sélectionnez le dispositif à retirer, et cliquez sur [OK].

#### Pour Windows XP :

Le dispositif sélectionné est retiré de la liste [Hardware devices].

#### Pour Windows Vista :

Le message « This device can now be safely removed from the computer » apparaît.

A la fin de l'opération, débranchez le câble i.LINK si nécessaire.

#### Pour Windows 7 :

Cliquez sur l'icône [Safely Remove Hardware] dans la barre de tâches de l'ordinateur, et sélectionnez [SonyXDCAM\_“device name”] > [Remove “disc name”]. Si aucun nom de disque n'est configuré, « XDCAM » s'affiche.

A la fin de l'opération, débranchez le câble i.LINK si nécessaire.

### Pour le retrait d'un lecteur XDCAM

- 1 Cliquez sur l'icône [Safely Remove Hardware] dans la barre de tâches de votre ordinateur.

- 2 Sélectionnez le lecteur XDCAM à retirer dans le menu qui apparaît.

- 3 Lorsqu'un message indiquant que la carte peut être retirée en toute sécurité s'affiche, déconnectez le câble USB.

## Manipulation de fichiers de carte mémoire SxS

Vous pouvez accéder aux cartes SxS insérées dans les dispositifs connectés de la manière suivante, depuis un ordinateur sur lequel SxS Device Driver ou SxS UDF Driver (si vous utilisez le format UDF) est installé.

- Connecté via le logement pour ExpressCard sur l'ordinateur
- Lecteurs/enregistreurs de cartes connectés à l'ordinateur via USB
- Dispositifs XDCAM EX/XDCAM connectés à l'ordinateur via USB

Les informations enregistrées pour le contenu stocké sur une carte mémoire SxS peuvent s'étendre sur plusieurs fichiers et dossiers. XDCAM Browser vous permet de traiter facilement ces informations et les répertoires de fichiers, sans vous soucier de la structure. Cependant, si vous utilisez Windows Explorer pour effectuer des opérations telles que la copie de plans depuis la carte mémoire SxS, les informations stockées avec le plan peuvent ne pas être conservées. Pour éviter cela, nous vous conseillons d'effectuer les opérations de fichiers au moyen des applications prises en charge.

### Remarque

Pour de plus amples informations sur la bascule entre les modes de fonctionnement, ou sur les limites de dispositif, consultez le mode d'emploi de chaque dispositif.

## Limites et restrictions

Évitez les opérations suivantes lorsque l'ordinateur est en cours d'accès à la carte mémoire SxS.

- Activation et désactivation (ON/OFF) du dispositif XDCAM EX/XDCAM ou du lecteur/de l'enregistreur de carte mémoire
- Retrait ou insertion des cartes mémoire SxS
- Déconnexion ou connexion des câbles USB
- Modifiez le réglage du commutateur de protection contre l'écriture sur une carte mémoire SxS



## Arrêt des opérations de carte mémoire SxS

### Pour l'utilisation d'une carte insérée dans un logement pour ExpressCard

Quand vous avez terminé les opérations, utilisez la procédure de retrait sans risque des dispositifs de votre ordinateur avant de débrancher le dispositif. Ne retirez pas la carte avant la fin du processus de retrait.

- 1 Cliquez sur l'icône [Safely Remove Hardware] dans la barre de tâches de votre ordinateur.
- 2 Sélectionnez la carte mémoire SxS à retirer dans le menu qui apparaît.
- 3 Quand un message vous annonce que la carte peut désormais être retirée sans risque, ôtez la carte.

### Pour l'utilisation d'un dispositif XDCAM ou d'un lecteur de carte mémoire raccordé par USB

- 1 Cliquez sur l'icône [Safely Remove Hardware] dans la barre des tâches de l'ordinateur.
- 2 Sélectionnez le dispositif XDCAM ou le lecteur de carte de mémoire à retirer dans le menu qui apparaît.
- 3 Lorsqu'un message indiquant que le dispositif peut être retiré en toute sécurité s'affiche, débranchez le câble USB.

Lorsque vous retirez une carte mémoire SxS, assurez-vous toujours que le voyant d'accès est éteint.

## Introduction

### But de ce manuel

Ce document explique comment installer le logiciel XDCAM Browser avec Mac OS. Les lecteurs sont censés avoir une connaissance de base de Mac OS.

*Pour de plus amples informations sur le fonctionnement de ce logiciel, consultez l'aide en ligne installée avec lui ou le Guide de l'utilisateur (PDF).*

### Notation pour les touches spéciales

Ce manuel utilise la notation suivante pour indiquer les touches spéciales.

Symbole	Notation dans ce manuel
⌘	Commande
⇧	Maj
⌥	Option
⌘	Contrôle
↩	Retour

### Remarques concernant l'utilisation de dispositifs XDCAM

- Ce logiciel ne peut pas accéder à un dispositif XDCAM pendant qu'une autre application compatible XDCAM (XDCAM Transfer) accède à ce dispositif.
- Pendant l'exécution de ce logiciel, si le branchement/débranchement du câble i.LINK ou la mise sous/hors tension du dispositif XDCAM est nécessaire, effectuez toujours de telles opérations après avoir quitté le logiciel.

## Présentation

Le logiciel XDCAM Browser vous permet de travailler avec des plans créés à l'aide de dispositifs XDCAM EX/ XDCAM.

Après l'installation de cette application sur votre ordinateur, vous pouvez utiliser son interface graphique intuitive pour organiser vos plans en les copiant, en les déplaçant ou en les supprimant. Vous pouvez également effectuer des conversions de format, prévisualiser les plans, et visualiser leurs métadonnées.

Ce logiciel prend en charge les formats de plan suivants.

Plan	Format de fichier	Extension
Plans compatibles avec le format XDCAM EX	MP4	MP4
	DV-AVI de type2 a) b)	AVI
Plans au format XDCAM	MXF b)	MXF

a) Désignés dans ce manuel par « plans DV-AVI » ou « fichiers DV-AVI ».  
b) Certaines fonctions ne sont pas prises en charge.

### Remarque

Les supports (comme les cartes mémoire SxS) contenant des plans HQ 1440 ou des plans DV-AVI ne sont pas reconnus comme supports utilisables par le PMW-EX1/ EX3/EX30.

## Exigences de matériel et de logiciel

Installez cette application sur un ordinateur qui répond aux exigences de matériel et de logiciel suivantes.

Rubrique	Description
Système d'exploitation	Mac OS X 10.5.8 ou ultérieur, ou 10.6.4 ou ultérieur a)
Unité centrale	Processeur Intel Core 2 Duo 2,0 GHz ou supérieur (processeur Intel Core 2 Duo 2,4 GHz ou supérieur recommandé) b)
Mémoire	1 Go ou plus (2 Go ou plus recommandé)
Autre	Safari 4.0.2 ou ultérieur c)

a) Mac OS est une marque déposée de Apple Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

b) Intel est une marque déposée de Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Core est une marque commerciale de Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

c) Pour la visualisation ou l'impression d'informations de plans exportées

Tous les noms de produits et de marques sont des marques commerciales ou déposées de leurs propriétaires respectifs.

*Consultez le fichier ReadMe pour connaître les versions du dispositif XDCAM prises en charge par cette application.*

# Installation des pilotes

Pour accéder aux fichiers et utiliser un contenu vidéo stocké sur un Professional Disc ou une carte mémoire SxS, au moyen du logiciel XDCAM Browser installé sur ordinateur ou d'un logiciel de montage non linéaire, il est nécessaire d'installer le pilote qui convient pour chaque type de support.

Vous pouvez installer les pilotes depuis le CD-ROM Utility Software for XDCAM, ou les télécharger depuis le site Web.

Les pilotes sont les suivants pour chaque support.

## **Pour utiliser des disques Professional Discs insérés dans un dispositif XDCAM i.LINK raccordé :**

Installez FAM Driver depuis le CD-ROM.

## **Pour utiliser des Professional Discs introduits dans un lecteur XDCAM :**

Consultez le mode d'emploi du lecteur XDCAM, et installez le logiciel XDCAM Drive. Le logiciel XDCAM Drive n'est pas compris sur le CD-ROM de XDCAM Browser.

## **Pour utiliser des cartes mémoires SxS insérées dans un logement pour ExpressCard :**

Installez SxS Device Driver depuis le CD-ROM.

## **Pour utiliser des cartes mémoire SxS en format UDF :**

Installez SxS Device Driver et SxS UDF Driver depuis le CD-ROM.

Veillez bien à installer en premier SxS Device Driver.

## Installation depuis le CD-ROM

Vous pouvez installer FAM Driver, SxS Device Driver et SxS UDF Driver depuis le CD-ROM Utility Software for XDCAM.

- 1** Introduisez le CD-ROM dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur.
- 2** Double-cliquez sur « index.htm » dans le dossier racine sur le CD-ROM.
- 3** Cliquez sur le pilote que vous souhaitez installer.

Le programme d'installation du pilote se lance ou le fichier d'image de disque inclus apparaît. Si le progiciel du programme d'installation est inclus dans le fichier d'image de disque, double-cliquez sur le fichier pour lancer le programme d'installation. Ensuite, suivez les instructions à l'écran pour installer le pilote.

Pour plus de détails, consultez le fichier ReadMe stocké sur le CD-ROM.

## **Installation du logiciel XDCAM Drive**

Le logiciel XDCAM Drive n'est pas compris sur ce CD-ROM de logiciels. Pour de plus amples informations sur l'installation du logiciel XDCAM Drive, consultez le mode d'emploi du lecteur XDCAM.

## Vérification de la version du pilote

Si un pilote est déjà installé sur votre ordinateur, vérifiez qu'il s'agit de la version suivante du pilote.

Vous pouvez trouver les dernières versions des pilotes sur le site Web XDCAM.

- FAM Driver : Ver. 2.3.1 ou ultérieure
- Logiciel XDCAM Drive : Ver. 2.3.1 ou ultérieure
- SxS Device Driver : Ver. 1.0.52020 ou ultérieure
- SxS UDF Driver : Ver. 1.0 ou ultérieure

## **Pour vérifier la version de FAM Driver**

Lancez le System Profiler sous [Application] – [Utilities] quand le dispositif de Professional Disc est connecté à l'ordinateur au moyen d'un câble i.LINK et un Professional Disc est inséré.

Sélectionnez [Extensions] dans [Software], et la version apparaît sous [prodisc\_fs].

## **Pour vérifier les versions de SxS Device Driver et SxS UDF Driver**

Si vous utilisez Mac OS X 10.6.4 ou une version ultérieure, démarrez le Profileur de système sous [Application] – [Utilities] lorsque la carte mémoire SxS est insérée.

Lorsque vous sélectionnez [Extensions] sous [Software], la version du pilote de périphérique SxS apparaît dans l'élément [SxS Memory Card] et la version du pilote UDF SxS dans l'élément [sxsudf\_fs].

Si vous utilisez Mac OS X 10.5.8, la version du pilote de périphérique SxS apparaît dans l'élément [SxS Memory Card]. L'élément [sxsudf\_fs] pour le pilote UDF SxS n'apparaît pas dans le Profileur de système.

Pour vérifier si le pilote UDF SxS a été installé sur l'ordinateur, insérez une carte mémoire SxS formatée en mode UDF, sélectionnez la carte mémoire SxS et vérifiez l'élément FORMAT pour la carte mémoire SxS dans [Get Info] du menu.

« Professional Memory File » s'affichera si le pilote UDF SxS est installé. Si « Universal Disk Format (UDF) » apparaît, installez le pilote UDF SxS fourni. Si la carte mémoire est formatée en mode FAT, « MS-DOS (FAT) » apparaît.

## Pour vérifier la version du logiciel XDCAM Drive

Utilisez l'utilitaire XDCAM Drive Software Utility pour vérifier la version du logiciel.

Pour Mac OS

# Installation de XDCAM Browser

## Si le module d'extension MainConcept est installé

Achetez ou mettez à jour la version de fonction entière du MainConcept Conversion Pack dans le site Web MainConcept. Vous pouvez accéder au site Web MainConcept en sélectionnant [About MainConcept Conversion Pack...] dans le menu [Help], puis en cliquant sur l'adresse URL dans le boîte de dialogue qui apparaît.

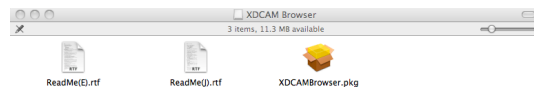
## Pour le transfert de contenu vers Final Cut Pro

Si vous souhaitez utiliser XDCAM Browser pour transférer du contenu au format XDCAM EX/XDCAM vers Final Cut Pro, vous devez installer Final Cut Pro ainsi qu'un codec prenant en charge la série XDCAM la plus récente avant d'installer XDCAM Browser.

Consultez le fichier ReadMe pour connaître les versions de Final Cut Pro prises en charge par cette application.

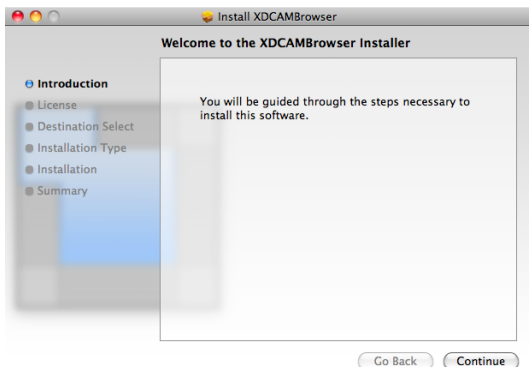
## Installation depuis le CD-ROM

- 1 Introduisez le CD-ROM fourni dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur.  
L'icône du disque apparaît sur votre bureau.
- 2 Double cliquez sur l'icône du disque.  
Le contenu du CD-ROM apparaît.
- 3 Double-cliquez sur index.htm.  
La page d'accueil apparaît sur votre navigateur.
- 4 Sélectionnez et cliquez sur [MAC OS X] dans XDCAM Browser Installer.  
Le Finder démarre et XDCAMBrowser.dmg apparaît.
- 5 Double-cliquez sur XDCAMBrowser.dmg.  
Le Finder démarre et XDCAMBrowser.pkg apparaît.



**6** Double-cliquez sur XDCAMBrowser.pkg.

L'écran d'installation apparaît.

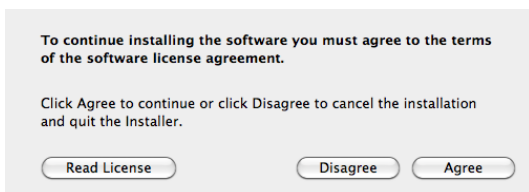


**7** Cliquez sur le bouton [Continue].

Un écran d'accord de licence apparaît.

**8** Cliquez sur le bouton [Continue].

Le message suivant apparaît.



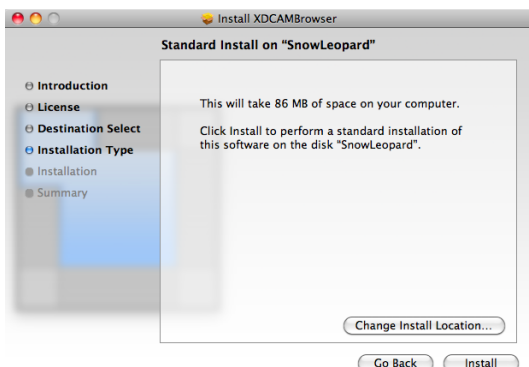
**9** Cliquez sur le bouton [Agree].

Un écran apparaît pour sélectionner la destination d'installation.

**10** Cliquez sur le volume de la destination d'installation.

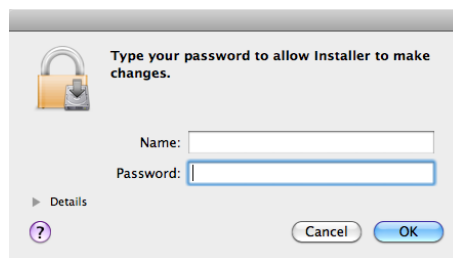
**11** Cliquez sur le bouton [Continue].

L'écran suivant apparaît.



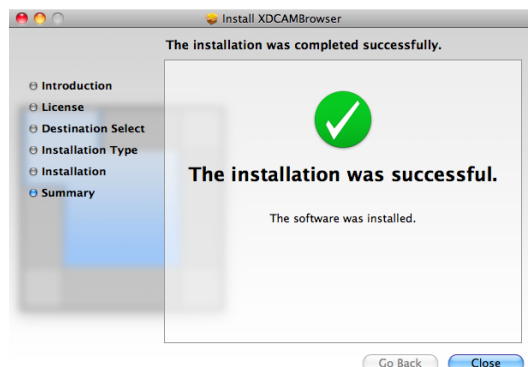
**12** Cliquez sur le bouton [Install].

Un écran d'authentification apparaît.



**13** Saisissez votre nom et mot de passe, puis cliquez sur le bouton [OK].

L'écran suivant apparaît quand l'installation est terminée.



**14** Cliquez sur le bouton [Close] pour fermer la boîte de dialogue.

## Pour désinstaller l'application

Déplacez le dossier de destination d'installation de l'application (par défaut : /Applications/XDCAM Browser) dans la corbeille.

### Remarque

La désinstallation de l'application désinstalle aussi en même temps le module d'extension MainConcept. Les modules d'extension pour Final Cut Pro ne sont pas désinstallés.

# Lancement et sortie de l'application

Voir « *Installation de XDCAM Browser* » (page 12) pour de plus amples informations sur l'installation de l'application.

## Lancement de l'application

Utilisez le Finder pour ouvrir le dossier XDCAM Browser dans le dossier Applications, et double-cliquez sur XDCAM Browser.

L'application démarre et la fenêtre d'opération apparaît.

### Remarque

Il n'est pas possible de lancer plus d'une session de cette application simultanément.

## Sortie de l'application

Sélectionnez [Quit XDCAM Browser] dans le menu [XDCAM Browser].

### Remarque

Ne mettez pas l'ordinateur hors tension pendant une opération de fichier. Des fichiers pourraient être corrompus. Attendez la fin de l'opération, ou annulez l'opération avant la mise hors tension.

# Opérations sur supports

## Manipulation des fichiers Professional Disc

### Lors de l'utilisation d'un dispositif connecté avec i.LINK

Lorsqu'un dispositif Professional Disc est connecté via i.LINK à un ordinateur sur lequel FAM Driver est installé, vous pouvez manipuler les fichiers en mode FAM (File Access Mode). Vous pouvez manipuler les fichiers stockés sur le dispositif Professional Disc de la même manière que ceux qui sont stockés sur un disque local ou un ordinateur de réseau.

### Remarques

- Ce logiciel ne prend pas en charge les connexions en mode flux pour i.LINK.  
Pour de plus amples informations sur l'utilisation autre qu'en FAM, consultez le mode d'emploi du dispositif pris en charge ou du logiciel de montage.
- Pour en savoir plus sur le basculement des dispositifs en mode FAM (affiché sur le dispositif comme PC REMOTE) ou pour avoir des informations sur les restrictions des dispositifs, consultez le mode d'emploi des différents dispositifs.

### Lors de l'utilisation d'un lecteur XDCAM

Lorsqu'un lecteur XDCAM est connecté via USB à un ordinateur sur lequel le logiciel XDCAM Drive est installé, vous pouvez manipuler les fichiers stockés sur le Professional Disc de la même manière que les fichiers d'un dispositif connecté avec FAM.

## Limites et restrictions

- N'utilisez pas la touche EJECT pour éjecter un Professional Disc. Utilisez toujours la procédure d'éjection de disque depuis l'ordinateur.
- Ne débranchez pas un câble i.LINK ou un câble USB d'un dispositif raccordé via FAM ou d'un lecteur XDCAM sans suivre, au préalable, la procédure pour retirer des dispositifs en toute sécurité. Sinon, vous risquez des opérations instables.
- Selon le type de fichier, certaines opérations peuvent être désactivées.

## Arrêt des opérations sur Professional Disc

Quand vous avez terminé les opérations, utilisez la procédure de retrait sans risque des dispositifs de votre

ordinateur avant de débrancher le dispositif. Attendez la fin du processus de retrait et vérifiez que le voyant d'accès est éteint avant de déconnecter le dispositif.

### **Pour le retrait d'un dispositif connecté avec i.LINK**

Cliquez sur la touche d'éjection à droite de l'icône de disque du dispositif cible dans le Finder, ou faites glisser l'icône du disque vers la corbeille.

Le Professional Disc est éjecté, et la connexion FAM est désactivée.

A la fin de l'opération, débranchez le câble i.LINK si nécessaire.

### **Pour le retrait d'un lecteur XDCAM**

Cliquez sur le bouton « eject » à droite de l'icône du lecteur XDCAM dans le Finder ou glissez l'icône du disque jusqu'à l'icône de la poubelle.

Lorsque l'opération est terminée, déconnectez le câble USB si nécessaire.

## **Manipulation de fichiers de carte mémoire SxS**

Vous pouvez accéder aux cartes SxS insérées dans les dispositifs connectés de la manière suivante, depuis un ordinateur sur lequel SxS Device Driver ou SxS UDF Driver (si vous utilisez le format UDF) est installé.

- Connecté via le logement pour ExpressCard sur l'ordinateur
- Lecteurs/enregistreurs de cartes connectés à l'ordinateur via USB
- Dispositifs XDCAM EX/XDCAM connectés à l'ordinateur via USB

Les informations enregistrées pour le contenu stocké sur une carte mémoire SxS peuvent s'étendre sur plusieurs fichiers et dossiers. XDCAM Browser vous permet de traiter facilement ces informations et les répertoires de fichiers, sans vous soucier de la structure. Cependant, si vous utilisez le Finder pour effectuer des opérations telles que la copie de plans depuis la carte mémoire SxS, les informations stockées avec le plan peuvent ne pas être conservées. Pour éviter cela, nous vous conseillons d'effectuer les opérations de fichiers au moyen des applications prises en charge.

### **Remarque**

Pour de plus amples informations sur la bascule entre les modes de fonctionnement, ou sur les limites de dispositif, consultez le mode d'emploi de chaque dispositif.

## **Limites et restrictions**

- Evitez les opérations suivantes lorsque l'ordinateur est en cours d'accès à la carte mémoire SxS.
  - Activation et désactivation (ON/OFF) du dispositif XDCAM EX/XDCAM ou du lecteur/de l'enregistreur de carte mémoire
  - Retrait ou insertion des cartes mémoire SxS
  - Déconnexion ou connexion des câbles USB
  - Modifiez le réglage du commutateur de protection contre l'écriture sur une carte mémoire SxS
- Si l'icône de carte mémoire SxS est affichée dans la barre de menu, évitez de faire un clic droit pour sélectionner l'option de désactivation.

## **Arrêt des opérations de carte mémoire SxS**

### **Pour l'utilisation d'une carte insérée dans un logement pour ExpressCard**

Quand vous avez terminé les opérations, utilisez la procédure de retrait sans risque des dispositifs de votre ordinateur avant de débrancher le dispositif. Ne débranchez pas le dispositif avant la fin de la procédure de retrait.

- 1 Faites glisser l'icône de carte mémoire SxS depuis le bureau vers l'icône de corbeille (éjection), ou cliquez sur la touche d'éjection à droite de l'icône de carte mémoire SxS dans le Finder.
- 2 Vérifiez que l'icône de carte mémoire SxS a disparu, et ôtez la carte.

### **Remarque**

Evitez de sélectionner la désactivation depuis l'icône de carte mémoire SxS qui s'affiche dans la barre de menu.

### **Pour l'utilisation d'un dispositif XDCAM ou d'un lecteur de carte mémoire raccordé par USB**

- 1 Glissez l'icône de la carte mémoire SxS jusqu'à l'icône de la poubelle sur le bureau ou cliquez sur le bouton « eject » à droite de l'icône de la carte mémoire SxS dans le Finder.
- 2 Vérifiez que l'icône de la carte mémoire SxS a disparu et que le voyant d'accès de la carte mémoire SxS est éteint, puis retirez la carte ou débranchez le câble.

